



Berechnung gewichteter Brennwert (Mittelwertverfahren nach G 685)

| | |
|-------|---------------|
| Monat | Jul 23 |
|-------|---------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Menge Ü1 [Nm ³] | 1.967.424 |
| Menge Ü2 [Nm ³] | 0 |
| Menge Ü3 [Nm ³] | 0 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Brennwert Ü1 [kWh/Nm ³] | 11,579 |
| Brennwert Ü2 [kWh/Nm ³] | 11,593 |
| Brennwert Ü3 [kWh/Nm ³] | 11,593 |

| | |
|-------------------|------------|
| Arbeit Q Ü1 [kWh] | 22.780.802 |
| Arbeit Q Ü2 [kWh] | 0 |
| Arbeit Q Ü3 [kWh] | 0 |

| | |
|---|---------------|
| Abrechnungsbrennwert Ü1-Ü3 [kWh/Nm ³] | 11,579 |
|---|---------------|

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Rhon Normdichte mengengewichtet | 0,795 |
|---------------------------------|--------------|

| | |
|---|---------------|
| Brennwert Erdgastankstelle Abr.BRW / Normdichte | 14,565 |
|---|---------------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Menge Ü4 [Nm ³] | 56.659 |
| Menge Ü5 [Nm ³] | 10.978 |
| Menge Ü6 [Nm ³] | 16 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Brennwert Ü4 [kWh/Nm ³] | 11,576 |
| Brennwert Ü5 [kWh/Nm ³] | 11,576 |
| Brennwert Ü6 [kWh/Nm ³] | 11,576 |

| | |
|-------------------|---------|
| Arbeit Q Ü4 [kWh] | 655.886 |
| Arbeit Q Ü5 [kWh] | 127.084 |
| Arbeit Q Ü6 [kWh] | 185 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Gesamtbezug [Nm ³] | 2.035.077 |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Abgabe RLM [Nm ³] | 1.336.644 |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|---|---------|
| errechnete SLP-Menge [Nm ³] | 698.433 |
|---|---------|

Der Abrechnungsbrennwert ist der für eine Abrechnungszeitspanne für die Abrechnung zugrunde zu legender mittlerer Brennwert und wird als mengengewichteter Mittelwert gebildet. Die Mengengewichtung erfolgt auf Basis des DVGW Arbeitsblattes G685.